

## Bibliographie

1. F. Alla (2015, Mai). Le SNIIR-AM, Un Outil Pour La Recherche et La Santé Publique. *Revue d'Epidémiologie et de Santé Publique.*, *Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique*, EPI-CLIN 2015, 63, Supplement 2 (2015), S51.
2. Bezin, J, Duong, M, Lassalle, R, et al. The national healthcare system claims databases in France, SNIIRAM and EGB: Powerful tools for pharmacoepidemiology. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2017; 26: 954– 962. <https://doi.org/10.1002/pds.4233>
3. Fonteneau L, Le Meur N, Cohen-Akenine A, Pessel C, Brouard C, Delon F, Desjeux G, Durand J, Kirchgesner J, Lapidus N, Lemaitre M, Tala S, Thiébaud A, Watier L, Rudant J, Guillon-Grammatico L. The use of administrative health databases in infectious disease epidemiology and public health. *Rev Epidemiol Sante Publique.* 2017 Oct;65 Suppl 4:S174-S182.
4. ANSM - EPIPHARE. R. Dray-Spira, S. Colas, M. Bertrand, M. Zureik. Conséquences du passage à la nouvelle formule du Lévothyrox en France Etude de pharmaco-épidémiologie à partir des données du Système National des Données de Santé (SNDS) - Rapport Final Juin 2019. Disponible en ligne : [https://www.ansm.sante.fr/content/download/162063/2120345/version/1/file/Rapport\\_Etude\\_L%C3%A9vothyrox\\_SNDS\\_Juin2019.pdf](https://www.ansm.sante.fr/content/download/162063/2120345/version/1/file/Rapport_Etude_L%C3%A9vothyrox_SNDS_Juin2019.pdf)
5. Colas S, Allalou A, Poichotte A, Piriou P, Dray-Spira R, Zureik M. Exchangeable Femoral Neck (Dual-Modular) THA Prostheses Have Poorer Survivorship Than Other Designs: A Nationwide Cohort of 324,108 Patients. *Clin Orthop.* 2017 Aug;475(8):2046–59.
6. Colas S, Collin C, Piriou P, Zureik M. Association Between Total Hip Replacement Characteristics and 3-Year Prosthetic Survivorship: A Population-Based Study. *JAMA Surg.* 2015 Oct;150(10):979–88.
7. Beziz D, Colas S, Collin C, Dray-Spira R, Zureik M. Association between Exposure to Benzodiazepines and Related Drugs and Survivorship of Total Hip Replacement in Arthritis: A Population-Based Cohort Study of 246,940 Patients. *PLoS One.* 2016;11(5):e0155783.
8. Cossec CL, Colas S, Zureik M. Relative impact of hospital and surgeon procedure volumes on primary total hip arthroplasty revision: a nationwide cohort study in France. *Arthroplasty Today.* 2017 Sep;3(3):176–82.
9. Lassalle M, Colas S, Rudnichi A, Zureik M, Dray-Spira R. Is There a Cardiotoxicity Associated With Metallic Head Hip Prostheses? A Cohort Study in the French National Health Insurance Databases. *Clin Orthop.* 2018 Jul;476(7):1441–51.
10. Lassalle M, Colas S, Zureik M, Dray-Spira R. Reply to the Letter to the Editor: Is There a Cardiotoxicity Associated With Metallic Head Hip Prostheses? A Cohort Study in the French National Health Insurance Databases. *Clin Orthop.* 2018 Dec;476(12):2462–3.
11. Bouyer B, Rudnichi A, Dray-Spira R, Zureik M, Coste J. Thromboembolic risk after lumbar spine surgery: a cohort study of 325,000 French patients. *J Thromb Haemost JTH.* 2018 Jun 12;
12. HAS - ANSM. Révision de catégories homogènes de dispositifs médicaux. Utilisation des endoprothèses (stents) coronaires en France en 2014. Etude à partir des données du SNIIRAM. Rapport d'étude. Juin 2016
13. HAS - ANSM. Révision de catégories homogènes de dispositifs médicaux. Risque ischémiques et hémorragiques liés aux gammes d'endoprothèses (stents) coronaires en France. Etude ) partir des données du SNIIRAM. Rapport d'étude. Décembre 2017.
14. Tuppin P, Rudant J, Constantinou P, Gastaldi-Ménager C, Rachas A, de Roquefeuil L, et al. Value of a national administrative database to guide public decisions: From the système national d'information interrégimes de l'Assurance Maladie (SNIIRAM) to the système national des données de santé (SNDS) in France. *Rev Epidemiol Sante Publique.* 2017 Oct;65 Suppl 4:S149–67.